

## まだまだできることは多い

・・・共通テストの得点をどう伸ばすか、受験会場で伸びる

### 共通テストの得点を伸ばす戦略

11・12月は、共通テストの目標点を突破するために具体的な戦略を立て、より効率的に学習しなければならない時期です。このとき、「何を」「どれだけ」「どうやって」伸ばすのかを具体的に考えることが重要です。そこで、近々のマーク模試の結果(自己採点段階のものでよい)を、本紙裏面の『共通テストまであと●点』戦略立案シート』に記入することによってまず、今の学力と共通テストの目標点との差を確認します。そのうえで、共通テスト本番までに、どの科目を何点アップさせるのか、入試科目・配点を踏まえた具体的な学習計画を立ててみます。このとき苦手科目の失点を減らすのか、傾斜配点をいらんで特定科目を伸ばすのかなども考えます。さらに具体的に20点アップなどと書き込んでいくと目標校との差が、完全に埋まるのか、まだ残るのかもわかります。

もちろん、まだ本格的に取り組めていない教科や、教科書が最近終わったばかりという教科もあると思います。前にも触れましたが、現役生は秋に伸びます。理系の数学・理科にいたっては、共通テスト後の1ヶ月で飛躍的に伸びます。この時期にD判定やE判定でも志望校に合格した先輩はたくさんいます。あくまで、今の時期は「どう伸ばすか考えることが」大切なのです。80点を90点にするには大変な努力がいますが、もし40点の科目があったならば60点に持っていくことは、前者より少ない努力でできます。「これからの努力で共通テストの点はまだまだ伸びる！」と最後まであきらめずに学習に取り組んだ者が報われるのです。あとは、シートに具体的な計画を書き込んでみましょう。もちろん、共通テスト対策といっても、私大や二次記述も意識しなければなりませんので、そのバランスを考えることも重要です。

### 試験場でこそ……受験会場で伸びる

試験場に入る前、なすべきことはなした。あとは天命を待つのみ、そうした風情の人がいる。あれはよくない。受験の勉強は、これから始まるのだ。

試験場に入る前が半分、入ってからが半分、これからが頭の使いどきだ。試験場に入った時点では、まだ合否は半分しか、きまっていない。

いっそ、少々は準備不足であっても、この欠陥をなんとか試験場で挽回しなくっちゃと意気こんでいるぐらいのほうが、準備万端ととのったと悟りすましているより、ずっとよい。

そして、試験時間中に頭を使ったと、受験することで自分が賢くなったぐらいの手ごたえがあると、合格しちゃうものだ。勉強したのは試験の始まる前だけ、試験時間中はそれを吐きだして消耗しただけで、なんとなく頭がしばんじょうのようなのより、ずっとよい。

ぼくの知っている学生で、受験準備のほうは思うにまかせなかったのだが、試験時間中にぐんと張りきったので、なんとなく手ごたえを感じたというのがいる。それでその手ごたえに自信がついちゃって、試験の終わった日に下宿を探しに行き契約までしちゃったのだそうだ。こんな強気な奴には、運命の女神もあきれちゃったらしく、そいつはそのまま合格してしまった。

試験場というのは、一種の鉄火場であって、強気なほうがよい。試験場に入る前の学力のうち、何パーセントを出せるかが勝負だ。なかには超能力かなにかで、百二十パーセントぐらい出すのがいる、という説まである。もしそれが本当なら、六十パーセントしか出せない受験生の半分の学力で間に合うことになる。

試験場に入る前以上に、入ってからの試験期間中に頭を使おう。受験はまだこれから勝負だ。

上の文は数学者森毅先生の「ノンビリ受験心得」からの抜粋です。そしてわれわれに、次の2つのことを教えてくれているように思います。

1つ目に、よく高校野球などで「このチームは甲子園にきてから伸びましたね」といわれますが、本当に甲子園というとても集中して野球に取り組む場を体験することで、いままで練習してきたことが再構築されて力になっていくことはあり得ることで、これは勉強でも同じことです。模試の早期自己採点を勧めています、模試を受けている時間というのは、いやでも静かですし、他のことを考えている余裕がなく、とても集中して頭が働いている貴重な時間です。したがって、記憶のはっきりしているうちに自己採点してそのときの集中していた頭の状態をよみがえらせることは非常に深い意味があります。言い換えれば模試の時間に賢くなっているのです。将棋のプロが一局終わったあとに、いまの試合をすべて復元して53手目の飛車成りが早すぎましたねなどと講評できるのも集中していたからこそできる技なのです。そのような脳の活性化状態の最たるものが受験会場なのですから、家で模試の過去問をやっているときも、そして当日の受験会場でも、実は想像以上に伸びているということです。

2つ目に、やはり勉強というものは事前に覚えたことを本番で吐き出すものではないということです。いままで学んだことをその場で再構築して組み立てて、問題解決していける力、こういう力が求められています。よく試験場でヒラメいたなどといいますが、これも活性化した脳が、以前に学んだ知識のどの部分をどう再構築したらよいかを導いてくれただけのこと、以前に学んだ知識がなかったら絶対にヒラメくなんてことは起こりません。脳の活性化で再構築しやすい脳になっているか否かだけのことなのです。

### 募集要項・赤本等について

#### 1. 募集要項

募集要項を手に入れないと出願できないし、正確な出願期間や注意点も確認できない。例えば、同じ学部を2回受ける場合、書類は1つでよい大学あるいは、受験料も2倍ではない大学も多いし、事前に登録した教科の得点を2倍する特定教科重視型を設けているような私大もあり、出願の仕方はどうするのかなど、要項を見ないとわからないことも多い。国公立の場合、第1併願パターン、第2併願パターンと4つ手に入れておかないと、共通テスト後では思うように届かなくてハラハラしたり直接保護者が高い交通費を払ってもらいに行かれたりということが毎年起こっている。特に、国公立の場合は共通テストが終わって自己採点が1月15日(月)、受験産業からカルテが返ってくるのが18日(木)、そして22日(月)から31日(水)の間に、前中後期とも出願(必着のところも多いので、その前日までに)しなければならない。準備しておかなければとても慌ただしくなる。

#### 2. 赤本

受験校をおよそ固めたら、赤本を手に入れておこう。赤本は季節ものだから売り切れたらもう手に入らない。使い方は自分の判断で決めればよいが、この時期であれば1年分だけは、まず解いてみよう。そうすることによって、解答時間や問題量のイメージがつかめるとともに、「社会問題を題材とした英作文が毎年出ている」とか「数学Ⅲの出題割合が異常に高い」とか「100字以内で要約せよという設問が何個もある」など、傾向がわかり、学習計画を立てる際に活かすことができるからである。

#### 3. 共通テスト利用私大

共通テストと連動して、共通テスト利用私大があるが、多くの大学では独自のペーパーテストをしないため、定員確保の調節に使いやすく、結果的に募集要項に書いてある数字以上にこの方法での合格者を出す大学も多い。実際に合格したら入学したい者にとってはチャンスであるし、1つ合格が決まれば精神的に落ち着いて以降の戦いができる。ただし、**出願メ切が共通テスト前の大学も結構あるので国公立受験校と並行して考え、「調査書・推薦書交付書」を書き早めに発行依頼をしておこう。**

## 「共通テストまであと●点」戦略立案シート

合格ラインを突破するために、具体的な学習戦略を立てるためのヒントを、個人成績表から読み取ろう。

1

### 「あと何点」を記入しよう！

11月模試の得点と第1志望校の共通テストでの900点集計目標点の差を計算して、「あと何点」を記入。さらに、第1志望校の共通テストの各教科の配点と判定も書き加えよう。

第1志望校	あと何点？
	点 / 点

第1志望校の共通テスト傾斜配点と各教科の判定（個別学力検査の受験教科にチェックしよう）

	国語	数学	英語	地歴・公民	理科
傾斜配点	点	点	点	点	点
各教科の判定					

2

### 教科・科目に「優先順位」をつけよう！

共通テストの配点や教科判定、個別学力検査の受験教科を参考にして、教科・科目の優先順位をつけ、「あと何点」を各教科・科目に割り振ろう。

3

### 具体的な計画を立てよう！

どうやってその得点をアップさせるのか、個人成績表の「設問別成績」も参考に、具体的な学習計画を立てよう。

どの教科・科目を優先？	あと何点アップ？	具体的にどうやってアップする？
1	点	
2	点	
3	点	
4	点	
5	点	

高

↑

優先度

↓

低

4

### 入試スケジュールをチェックしよう！

受験科目、入試スケジュールにぬかりはないか？しっかりチェックして出願校を決定しよう。

志望校	受験教科・科目	出願締切日	試験日	合格発表日	入学手続き締切日
1	共通テ				
	個別				
2	共通テ				
	個別				
3	共通テ				
	個別				
4	共通テ				
	個別				
5	共通テ				
	個別				
6	共通テ				
	個別				
7	共通テ				
	個別				
8	共通テ				
	個別				

### CHECK POINT

- 試験日は重なっていないか？
- 試験日は重なっていないか？
- 受験科目に問題はないか？
- 過密スケジュールになっていないか？
- 無駄な出費がない日程になっているか？
- 第1志望校の試験日が最初になっていないか？

### MEMO